

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 22,6 von 64?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39,8 von 71?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 63,8 von 78?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 5?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,9 von 1?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 13,7 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 36?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 10,9 von 11?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23,4 von 32?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 14?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3,2 von 87?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 7,3 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 28,6 von 44?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19,9 von 83?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{22.6}{64} * 100\%$	=	$22,6 : 64 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,31%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.2}{58} * 100\%$	=	$2,2 : 58 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,79%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39.8}{71} * 100\%$	=	$39,8 : 71 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,06%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63.8}{78} * 100\%$	=	$63,8 : 78 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,79%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.6}{5} * 100\%$	=	$1,6 : 5 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.9}{1} * 100\%$	=	$0,9 : 1 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13.7}{69} * 100\%$	=	$13,7 : 69 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28.4}{36} * 100\%$	=	$28,4 : 36 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10.9}{11} * 100\%$	=	$10,9 : 11 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,09%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.4}{32} * 100\%$	=	$23,4 : 32 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,13%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{14} * 100\%$	=	$4 : 14 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3.2}{87} * 100\%$	=	$3,2 : 87 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,68%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7.3}{42} * 100\%$	=	$7,3 : 42 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28.6}{44} * 100\%$	=	$28,6 : 44 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.3}{7} * 100\%$	=	$0,3 : 7 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19.9}{83} * 100\%$	=	$19,9 : 83 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,98%</u>